

SZKOLENIE ŚREDNIO ZAAWANSOWANE

Wprowadzenie do repozytoriów cyfrowych i systemów klasy ECM

ECM/F

Czas trwania: 1 dni

Cele szkolenia

.....

.....

- Zapoznanie się z charakterystyką systemów zorientowanych na dokumenty
- Określenie przesłanek i przeciwwskazań do wdrożenia ww. systemów
- Poznanie kluczowych uwarunkowań architektonicznych
- Poznanie wybranych istniejących technologii i rozwiązań
- Zapoznanie się z zagadnieniami wersjonowania i obiegu dokumentów

Zalety

.....

.....

- Praktyka przed teorią - wszystkie szkolenia technologiczne prowadzone są w formie warsztatowej. Konieczna teoria jest wyjaśniana na przykładzie praktycznych zadań
- Konkretność umiejętności - w ramach każdego szkolenia rozwijamy praktyczne umiejętności związane z daną technologią i tematyką
- Nauka z praktykami - wszyscy trenerzy na co dzień pracują w projektach, gwarantuje to dostęp do eksperckiej wiedzy i praktycznego know-how

Dla kogo?

.....

.....

- Szkolenie adresowane jest do analityków, architektów oraz programistów Java pragnących zapoznać się z filozofią tworzenia systemów repozytoriów cyfrowych, systemów zarządzania treścią i obiegu dokumentów

Wymagania

.....

.....



Program

1. Systemy zorientowane na dokumenty
 - a. Charakterystyka rozwiązań zorientowanych na dokumenty
 - b. Systemy składowania dokumentów
 - c. Składowanie wieczyste
 - d. Zarządzaniem dokumentem i obiegiem dokumentów
 - e. Wersjonowanie
 - f. Zagadnienia Enterprise search i wyszukiwania pełnotekstowego
2. Przegląd rozwiązań
 - a. Utrwalanie zorientowane na dokumenty
 - Java Content Repository
 - Jackrabbit
 - CRX
 - Modshape
 - Mongo DB
 - b. Systemy klasy ECM
 - Alfresco
 - Nuxeo
 - Gartner Magic Quadrant for Enterprise Content Management
 - c. Systemy repozytoryjne
 - Fedora-Commons
 - DSpace

